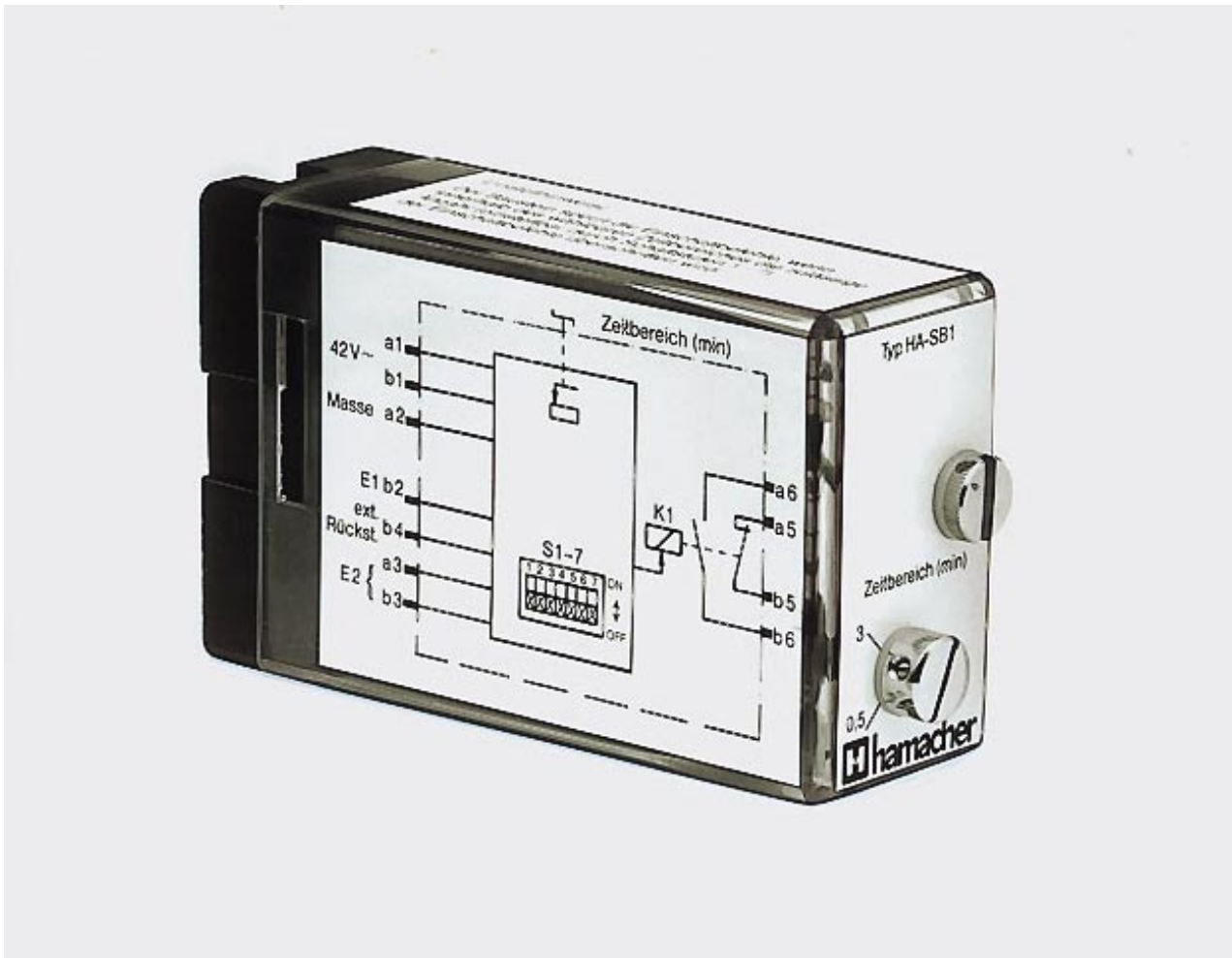


PRZEKAŹNIK BLOKUJĄCY TYP HA-SB 1



Cechy techniczne

- ochrona wyłączników mocy o napędzie silnikowym przed zbyt częstym załączaniem w krótkich odstępach czasu
- przekaźnik do ograniczenia rozkazów załączania w określonych okresach czasu
- nastawa przedziałów czasowych za pomocą potencjometru na płycie czołowej
- ustawianie rozkazów załączania w wybranym okresie czasu za pomocą przełącznika kodującego umieszczonego wewnątrz obudowy przekaźnika
- sygnał wejściowy oraz kasowanie poprzez zestyki bezpotencjałowe lub impulsy 42 V
- wykonanie w obudowie z tworzywa z podstawką wtykową

Dane techniczne

- | | |
|-----------------------------|---------------|
| • Napięcie zasilania | 42 V AC |
| • Pobór mocy | 3 VA |
| • Zakres nastaw czasu | 0,5 ... 3' |
| • Ilość rozkazów załączania | 1 ... 8 |
| • Obciążenie styków | 1 / 1 |
| • Napięcie łączeniowe maks. | 250 V AC |
| • Prąd łączeniowy maks. | 5 A |
| • Podstawka wtykowa | 12-biegunowa |
| • Temperatura otoczenia | -10 ... 80° C |
| • Gabaryty (dł.xszer.xwys.) | 70x40x113 mm |
| • Nr art. do zamówienia | HA-N 20053 |